

检测报告 报告编号: SHCPCH220100063C-2 报告日期: 2022-01-24

客户名称: 安畑生物科技江苏有限公司

客户地址: 泰州市医药高新技术产业开发区第五期标准厂房 G121 栋

样品名称: 好易得60片亲肤洗脸巾

生产日期/保质期或

批号/限期使用日期:

生产商: 安畑生物科技江苏有限公司

其他: AT8078

以上信息及样品由客户提供及确认,SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责 任。本次检测所用样品为客户送样。

SGS 工作号: SHCPCH220100063-2 SGS 参考号: SL52205230867401TX

样品接收日期: 2022-01-05

样品测试时间: 2022-01-05~2022-01-21

测试要求(根据申请者要求)、测试方法、测试结果:

请见下页

备注:

- (1) 此符合性声明仅基于本次实验室活动的实际值,未将本次实验室活动的结果不确定度影响计入.
- (2) 以中文制订的测试报告可以翻译成其它语言, 如有异议, 以中文版为准.

除非另有说明,本检测结果仅适用于收到的样品。未经检验机构同意,委托人不得擅自使用检验结果进 未经书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告或证书。



第1页共4页



a) Co., Ltd. 3rd Building, No.889, Yishan Road, Shanghai China 200233 t (86–21) 60645189 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-21) 60645189

f (86-21) 60645127 f (86-21) 60645127 www.sgsgroup.com.cn e sgs.china@sgs.com

RAND: 10601616



检测报告 报告编号: SHCPCH220100063C-2 报告日期: 2022-01-24

测试结果如下:

微生物测试*

测试方法: GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准

*	2 - 7 - 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -				
测试项目	单位	测试结果	限值(GB 15979-2002 普通级)	单项判定	
细菌菌落总数	CFU/g	<4	≤200	符合	
真菌菌落总数	CFU/g	<4	≤100	符合	
大肠菌群	/0.25g	未检出	不得检出	符合	
金黄色葡萄球菌	/0.25g	未检出	不得检出	符合	
绿脓杆菌	/0.25g	未检出	不得检出	符合	
溶血性链球菌	/0.25g	未检出	不得检出	符合	

备注: *该测试由 SGS 内部实验室执行。

可分解致癌芳香胺染料

测试方法: GB/T 17592-2011 Textile: According to GB/T 17592-2011 - Analysis was conducted with GC-MS/HPLC-DAD.

测试项目		单位	测试结果	限值(GB/T 40276- 2021)	单项判 定
	4-氨基联苯	mg/kg	ND	≤20	
	联苯胺	mg/kg	ND	≤20	
	4-氯-邻甲基苯胺	mg/kg	ND	≤20	
	2-萘胺	mg/kg	ND	≤20	
	邻氨基偶氮甲苯	mg/kg	ND	≤20	
	5-硝基-邻甲苯胺	mg/kg	ND	≤20	
	对氯苯胺	mg/kg	ND	≤20	
	2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	ND	≤20	
	4,4'-二氨基二苯甲烷	mg/kg	ND	≤20	
可分解致	3,3'-二氯联苯胺	mg/kg	ND	≤20	
癌芳香胺 染料	3,3'-二甲氧基联苯胺	mg/kg	ND	≤20	符合
	3,3'-二甲基联苯胺	mg/kg	ND	≤20	
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	mg/kg	ND	≤20	
	2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	ND	≤20	
	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	mg/kg	ND	≤20	
	4,4'-二氨基二苯醚	mg/kg	ND	≤20	
	4,4'-二氨基二苯硫醚	mg/kg	ND	≤20	
	邻甲苯胺	mg/kg	ND	≤20	
	2,4-二氨基甲苯	mg/kg	ND	≤20	
	2,4,5-三甲基苯胺	mg/kg	ND	≤20	
	4-氨基偶氮苯	mg/kg	ND	≤20	

第2页共4页



f (86-21) 60645127

Member of the SGS Group (SGS SA)

f (86-21) 60645127

RAND: 10601616

www.sgsgroup.com.cn

e sgs.china@sgs.com



检测报告

报告编号: SHCPCH220100063C-2

报告日期: 2022-01-24

邻氨基苯甲醚	mg/kg	ND	≤20
2,4-二甲基苯胺	mg/kg	ND	≤20
2,6-二甲基苯胺	mg/kg	ND	≤20

备注:

ND = 未检出 (< 检出限)

检出限 = 5mg/kg

理化测试

	T1000#1				
测试项目	测试方法	单位	测试结果	限值(GB/T 40276-2021)	单项 判定
荧光物质 SN/T 0309-1994		-	无荧光	-	-
异味	GB 18401-2010, 6.7	-	无异味	无异味	符合
pH 值 **	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCL 萃取液	-	7.0	4.0~7.5	符合
甲醛含量 ***	GB/T 2912.1-2009 Analysis was performed by UV- Vis.	mg/kg	ND	≤20	符合

备注:

1) **萃取液 pH 值: 5.6

2) **萃取液温度: 20.3℃

3) ***ND = 未检出(<RL)

***检出限=20mg/kg

纤维含量

测试方注: FZ/T 01057 3-2007 & FZ/T 01057 4-2007 & FZ/T 01057 2-2007

153 167 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 01007:4 2007 & 1 2/1 01007:2 2007
测试项目	测试结果
纤维含量	100% 粘纤

第3页共4页



t (86-21) 60645189

(a) Co., Ltd. | 3rd Building, No.889, Yishan Road, Shanghai China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-21) 60645189

f (86-21) 60645127 f (86-21) 60645127 www.sgsgroup.com.cn e sgs.china@sgs.com

RAND: 10601616



检测报告 报告编号: SHCPCH220100063C-2 报告日期: 2022-01-24

样品描述:袋装物



检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的。

*** 报告结束***

第4页共4页



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issue defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention:To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-75) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com" | 1876Building No 889 Yishan Road Shanghai China 200233 | 1 (86-21) 60645189 | f (86-21) 60645127 | www.sgsgroup.com.cn

t (86-21) 60645189

ai) Co., Ltd. | 3rd Building, No.889, Yishan Road, Shanghai China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-21) 60645189

f (86-21) 60645127 f (86-21) 60645127

www.sgsgroup.com.cn e sgs.china@sgs.com

RAND: 10601616